This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images,
Please do not report the images to the
Image Problem Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 2000-207549

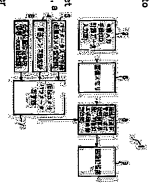
(43)Date of publication of application: 28.07.2000

(51)Int.CL	(51)/ntCL G08T 5/20 H04N 5/232
(21)Application number: 11-004216	(71)Applicant : OLYMPUS OPTICAL
(22)Date of filing: 11.01.1999	(72)Inventor: MIHARA TAKASHI

. CO LTD

(54) IMAGE PROCESSOR

from the virtual camera parameter conversion conversion calculating part 7. Then, input data from designating means 5 to a virtual camera parameter quality or lens setting part 4 and a focal position values are inputted from a parameter input means 3, a image, in an image memory 6. Besides, respective set is physical data, which have depth information for the SOLUTION: An image input means 2 stores single an image inputted by an image input means parameter input means and adding a blurring effect to state of an image from a parameter inputted by a the quality of a digital camera by finding the blurning PROBLEM TO BE SOLVED: To attain improvement in calculating part 7 are inputted to an image calculating that image memory 6 and a virtual camera parameter unit of a two-dimensional color tone data of the corresponding to that found blurring state.



(19)日本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公閱番号

特開2000-207549A) (P2000-207549A) (43)公開日 平成12年7月28日(2000.7.2

H 0 4 N	GOGT	(51) Int. C1.
5/232	5/20	
		識別記号
H 0 4 N	G06F	FI
5/232	15/68	
	410	
₽		
50022	58057	デガード(参考)

						(22)出願日 平成		(21)出願番号 特別	密查都
						平成11年1月11日(1999.1.11)		特願平11-4216	密査辞求 未辞求 請求項の数3
Fターム(名		(74)代理人			(72)発明者			(71)出願人	TO
Fターム(参考) 5BO57 BAO2 BA23 BA26 CAO1 CA13	弁理士 鈴江 武彦 (外4名)	(74)代理人 100058479	パス光学工業株式会社内	東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号 オリン	三原 孝士	東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号	オリンパス光学工築株式会社	(71)出願人 000000376	(全20頁)
'A13				オリン					

(54)【発明の名称】画像処理装置

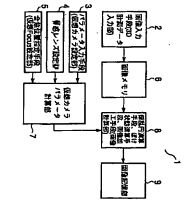
part 8, the blurring state of the image is operated and

corresponding to that blurring state, the blurring

effect is added to the image inputted by the image input means 2.

るデジタルカメラシステムの実現に寄与可能な回像処理 装置を提供することを課題とする。 【課題】この発明は、ほけ等の質感を効果的に付加し得

入力手段と、想定された損像光学系の有効径と焦点距離 各部分までの距離情報を含んで画像情報を取り込む画像 接留が提供される。 る画像加工手段とを具備することを特徴とする画像処理 れたパラメータより、ほけ状態を求めるほけ状態演算手 た合焦位置と、上記パラメータ入力手段によって入力さ た距離情報と、上記合焦位置指定手段によつて指定され **魚位置指定手段と、上配画像入力手段によって入力され** と、上記想定された損像レンズの合無位置を指定する合 を導出可能なパラメータを入力するパラメータ入力手段 じたぼけ効果を付加する画像処理装置であり、被写体の 特性を想定して、取り込んだ画像に対して合焦状態に応 て、上記画像入力手段で入力した画像にぼけ効果を加え 段と、上記ぼけ状態資箅手段で求めたぼけ状態に対応し 【解決手段】この発明によれば、仮想的な撮像光学系の



【特許請求の範囲】

【辞求項1】 仮想的な撮像光学系の特性を想定して、 取り込んだ画像に対して合無状態に応じたほけ効果を付加する画像処理装置であり、

被写体の各部分までの距離情報を含んで画像情報を取り 込む回像入力手段と、

想定された損像光学系の有効径と無点距離を導出可能な バラメータを入力するパラメータ入力手段と、 上記想定された損像レンズの合無位置を指定する合無位

上記画像入力手段によって入力された距離情報と、上記 合無位置指定手段によつて指定された合無位置と、上記 パラメータ入力手段によって入力されたパラメータよ

り、ぼけ状態を求めるぼけ状態演算手段と、 上記ぼけ状態演算手段で求めたぼけ状態に対応して、上 記画像入力手段で入力した回像にぼけ効果を加える画像 加工毛母と

を具備することを特徴とする画像処理装置。「私は后の1、 やっこっさ用るには、アニュギ

【請求項2】 取り込んだ画像に対してほけ効果を付加する画像処理装置であり、

被写体の各部分までの距離情報を含んで画像情報を取り込む画像入力手段と、上記画像人力手段で入力した画像に、 逸方の距離情報をもつ画像の部分より頃に、上音きで、ぼけ効果を付加する画像加工手段と、

を具備することを特徴とする画像処理装置。

【請求項3】取り込んだ圓僚に対してほけ効果を付加する画像処理装置であり、

画像情報を取り込む画像入力手段と、

上記画像入力手段で入力した画像の一部分にのみぼけ効果を付加する第1の動作モードと、残りの両像部分には、30け効果を付加する第2の動作モードとをもつ画像加工手段と、

上記画像加工手段の動作モードを上記第1の動作モードより上記第2の動作モードに外部より切り換え可能な切換え手段と、

なけを付加した画像を表示可能な表示手段と、 を具備することを特徴とする画像処理接蹬。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、例えば、仮想カメラとして高機能を有するデジタルカメラに適用可能な画像処理装置に関する

8

[0002]

【従来の技術】近時、家庭用コンピュータ(PC)の浸透とPCの高性能化に伴い、従来の銀塩フィルムを用いるカメラに代わつて個人用のデジタルカメラが開発され、しかも、100万画祭を越えるCCDを搭載した比較的高級なデジタルカメラも販売されている。

【0003】この高精御のデジタルカメラは、VGA以 対御表示装置に写したり、A4以上の大判のプリ 50

> ンターに写したりして、楽しむ用途に最適である。 【0004】同時に、コンピュータ技術の小型化や低消 要健力化、画像処理能力の向上に伴って、従来は特殊な 研究用途や映画作製、印刷業務にしか使わなかった画像 処理技術が家庭用の低コストなコンピュータによつて実 現することができるようになってきている。

【0005】また、従来は値値で大型ためったコンデュータ(CPU)が小型化、成治質能力化され、デジタリカメンの内部に搭載することができるようにもなってきている。

【0006】また、デジタルカメラでは、高精細のCCD、例えば、80万画案や130万画案が1/2から1/4インチ程度に小さくなると、レンズも小さくなり、F値が大きく、焼点距離が小さくなる。

【0007】これによって、デジタルカメラでも、魚点深度が深くなり、店価で店舗度なAF機能でなくても近くから遠へまで焦点があった映像が得られるようになってきている。

【0008】一方、デジタルカメラでは、誰が取っても同じ様な画像しか得られないという問題が出てきてい

【0009】すなわち、比較的高級の一眼レフカメラのようなの類はフィルムを用いるカメラでは、絞りやシャッタースピードを任意に選んで、関心ある物体を浮き上がらせたり、周辺にぼけ味を付加したりすることが可能であったが、そのような写真特有の楽しさは、小型のデジタルカメラでは不可能である。

【0010】しかるに、これらの課題は、画像処理技術を用いることによって解決することが可能である。

【0011】例えば、1990年の情報処理学会の全国大会P109-110の「規算によるぼけ特性のモデル化とそれによる両眼立体表示」(金子他)では、コンピュータ映像の深さ情報をもとに、眼に映る餌膜の位置で規算におけるぼけ関数をガウス分布に近以して、コンピュータ映像にぼけ味を付ける研究を行なっていることが関示されている。

【0012】また、コンドュータ原像処理の分野では、フィルタリング処理と言って、背景をハイパスフィルターを使ってぼかし、物体をローパスフィルターを使って 、物体をローパスフィルターを使って、現像をジャープにすることが良く知られている。

【0013】にこで、ハイパスフィルターによるフルタリング処理とは、関心ドクセルの周囲のピクセルの色盤被を平均してその関心ピクセルに置きかえる画像処理の一つの手段である平均化処理である。

【0014】またローバスフィルターによるフルタリング処理とは、コントラストの強調処理である。

【0015】また、特別平6-118473号公報では、小型のカメラでもほけ味が出るようにカメラ内部で計算し、整告を出す機能や、ほけ味が出るようにカメラの距離を翻節する提案がなされている。

【0016】また、特別平7-213657号公報では、画像データと深さデータと下値や焦点距離等の実際に撮影したカメラの条件情報を入力し、同時にユーザが設定した仮想接像バラメータを別に設定して、その入力値からほけバラメータを計算し、下値や焦点距離等のカメラ情報との設定値からのほけ床の比較から、ローバスフィルター及びバイバスフィルターを使い分けて新たな吹像を画像処理によって画像メモリに出力する方法が示されている。

【0017】また、特開平9-181966号公報では、視差を有する一対の振像レンズを使って撮像された画像を入力し、その情報に基づいて距離情報を算出し、F、f、ピント位置の何れかを含むぼけバラメータを選択してぼけ効果を追加するようにした技術が開示されている。

[0018]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述したような従来の手法は、いずれも画像処理によってぼけ味を付加するという歳図であるが、基本的には従来の深さ方向のデータを持つコンにュータ画像にフィルタリング処理を付加するものと等価であったので、将来の超小型デジタルカメラの深い焦点の映像に、高い質感を与えることについては不十分であった。

【0019】例えば、特関平7-213657号公報では、実際に撮影したカメラのF、f、ピント位配の何れかの情報を与えて、設定したF、f、ピント位配を用いてぼけ特性を計算し、ローバスフィルター及びハイバスフィルターを使い分けて新たな映像を画像処理によつて作るものであるが、実際の映像がぼけ特性を持っているので、ぼけた状態からローバスフィルターによってシャ 30ープな映像を得ることは不可能である。

【0020】また、常に、カメラのF, f、ヒント位配の何れかの情報を与えることは、ズームレンズを使う場合には困難である。

【0021】また、使うシステムやカメラに依存するため、一般性が無いし、互換性を撮ることも容易では無い。

【0022】また、ほけをローバスフィルター及びハイバスフィルターを使い分けで行なうため、高い質感を得ることは不可能である。

【0023】また、特別平9-181966号公報では、視差を有する一対の極像レンズを使つて協像された画像を入力し、その情報に基づいて距離情報を算出し、そのほけバラメータを選択してほけ効果を追加するので、この要認にはかなつているが、このときのぼけバラメータはF、f、ピント位置の向れかを含むため、やはカカメラの情報が必要であり、互換性や一般性が無いと共に、ぼけ珠も高い貿易を与えるものでは無かった。

【0024】そこで、本願の発明者等により、現在のデジタルカメラの長焦点である課題を考えて、その高い質

8

【0038】また、本発明によると、上記課題を解決す

特開2000-207549

感を検討してきた結果、次世代のデジタルカメラに必要な機能と要件は以下のようにまとめられる。 【0025】・カメラは十分な画案数を持つこと、80

万國索以上の高精細である。 【0026】・無限過から比較的近へまで魚点が合って

【0026】・無限過から比較的近へまで照点が合っていること。

は情報がまとまった単位でなっていること。 【0029】・画像と凝さ協報以外のカメラ協概を求めないこと。

【0027】・物体の深さ方向の情報があること。 【0028】・ノイズを除去するために、物体単位で深

ないこと。 【0030】・画角、レンズ情報は仮想カメラの設定時

「10031」、国際自由による大学を持ち、これでは、「10031」、国際自由による大学を持ち、「10031」、国際自由による大学による関係による。

【0031】・画像処理によって付加する質感は、ほけ味や色、反射率等であること。

【0032】・ほけ味はカメラのレンズ理論に基づいて 決定され、自然であること。

【0033】・ぼけ味や色、反射率等は闘整可能である こと。

【0034】以上のような問題が解決されないと、デジタルカメラの質感向上の実用作は困難であると判断される。

【0035】すなわち、これらの条件を満たすために、 質感を付加可能なデジタルカメラシステムの実現が強く 顕まれている。

【0036】本発明は、上記の事情に鑑みてなされたもので、以上のような課題を解決して、デジタルカメラの質感向上の実用化を可能とすることにより、ほけ等の質感を付加可能なデジタルカメラシステムの実現に寄与することができる画像処理装置を提供することを目的とする。

[0037]

【課題を解決するための手段】本発明によると、上記課題を解決するために、

(1) 仮想的な協僚光学系の特性を想定して、取り込んだ画像に対して合無状態に応じたほけ効果を付加する画像処理装置であり、被写体の各部分までの距離情報を含んで画像情報を取り込む画像入力手段と、想定された撮像光学系の有効径と無点距離を導出可能なパラメータを入力するパラメータ入力手段と、上記想定された協像レンズの合無位置を指定する合無位置指定手段と、上記合無位置指定手段によって入力された距離情報と、上記合無位置指定手段によって入力された所のと、上記パラメータ入力手段によって入力されたパラメータより、ぼけ状態を求めるぼけ状態預算手段と、上記値け状態預算手段で求めたぼけ状態可算手段と、上記値け状態預算手段で求めたぼけ状態可算手段と、上記値け状態預算手段で求めたぼけ状態可算手段と、上記値け状態複算

段と、を具備することを特徴とする画像処理装置が提供 分より頃に、上啓きで、ほけ効果を付加する画像加工手 手段で入力した画像に、遠方の距離情報をもつ画像の部 んで画像情報を取り込む画像入力手段と、上記画像人力 像処理装置であり、被写体の各部分までの距離情報を含 (2) 取り込んだ回像に対してほけ効果を付加する回

【0039】また、本発明によると、上記課題を解決す

能な表示手段と、を具備することを特徴とする画像処理 にぼけ効果を付加する第2の動作モードとをもつ画像加 像処理装置であり、画像情報を取り込む画像入力手段 **装置が提供される。** え可能な切り換え手段と、ほけを付加した回像を表示可 動作モードより上記第2の動作モードに外部より切り披 け効果を付加する第1の動作モードと、残りの両像部分 と、上記画像入力手段で入力した画像の一部分にのみば **圷手段と、上記画像加工手段の動作モードを上記第1の** (3) 取り込んだ画像に対してほけ効果を付加する画

[0040]

の形骸にしこれ既思する。 【発明の実施の形態】以下図面を参照して本発明の実施

明の第1の実施の形態を示す。 【0041】 (第1の実施の形態) 図1から図5に本発

ら、本発明の原理について説明するものとする。 【0042】まず、この第1の実施の形態を示しなが

の機能はソフト/ハードウェア将成のいずれでも良い のた、ここかは、機能プロックの構成を示しており、こ が、ソフトウェア韓成による場合には、各機能プロック はサブルーチンやオブジェクト化された命令の単位とし 【0043】図1は、本発明の基本技術の構成を示すも ម

体に記憶されているものとする。 て、不図示のコンピュータリーダブルプログラム記憶媒 【0044】図1の入出力処理部1は、画像データやバ メータの入力館、処理部及び出力部として、 3 次元

部8、画像(記録)記憶装置9等を有している。 モリ6、仮想カメラバラメータ変換計算部7、画像計算 やレンズの設定部4、仮樹フォーカス設定部5、画像メ 【0045】ここで、3D計捌データ入力部2は、画像 【D)計測データ入力部2、仮想カメラ設定部3、質感

の2次元的な色調データ単位に深さ情報を持った唯一の の設定値を入力する手段と機能を有している。 やレンズの数定部4、合焦位置指定手段5からそれぞれ らの物性データをもとに、パラメータ入力手段3、質感 オーカス設定部5は、合魚位置指定手段5を意味する。 ラ殻定部3は、パラメータ入力手段3を意味し、仮想フ 物性データとしての画像入力手段2を意味し、仮想カメ 【0046】入出力処理部1は、この画像入力手段2か

【0047】この画像入力手段2は、実際の計湖カメラ **)ても良いし、アナログの映像情報でも良いし、** 5

> 段を指している。 圧縮したデータでも良いし、適当なインターフェース手

な棉成であることが望ましい。 でも良いが、できるだけ画像によるユーザフレンドリー 定部4、合熊位置指定手段5は、キーボードでもマウス 【0048】パラメータ入力手段3、質感やレンズの設

壌データの解凍やデータ変換等のためにインターフェー 像入力データを一時的に記憶するメモリであり、ここで は記述していないが、画像メモリ6の前段に圧縮した画 ス回路が有っても良い。 【0049】画像メモリ6は、画像入力手段2からの画

置指定手段5等からの仮想カメラのパラメータを変換計 **弊する部位である。** ラメータ入力手段3、質感やレンズの設定部4、合焦位 【0050】仮想カメラバラメータ変換計算部7は、バ

錯乱円演算、ほけ状態演算、画像加工処理等の所定の計 ぼけ状態演算手段、画像加工手段とを有しており、画像 算処理を実行する。 計算部7からの仮想カメラパラメータを用いて後述する メモリ6からの入力データや仮想カメラパラメータ変換 【0051】また、画像計算部8は、錯乱円演算手段、

び画像計算部8の手段と機能を実現する手法とアルゴリ ズムが本発明の最も重要な部分である。 【0052】この仮想カメラパラメータ変換計算部7及

画像(記録)記憶装置9は、画像計算部8で計算した結 果を格納する構成である。 【0053】なお、画像メモリ6は省略しても良いが、

れついて既思する。 【0054】この構成での従来例と決定的に異なる部分

スフィルターを使い分けて新たな映像を画像処理によっ 果のぼけ味の比較から、ローパスフィルター及びハイパ 焦点距離等のカメラ情報との散定値からの実際と計算結 等のカメラ情報を入力し、仮想撮像パラメータを別に設 て画像メモリに出力する方法」である。 定してその入力値からぼけパラメータを計算し、F値や 【0055】まず、特開平7-213657号公報は、 「カメラから画像データと深さデータとF値や焦点距離

で映像を新たに作る構成である。 を含む映像を入力して、仮想的なカメラの条件との比較 【0056】つまり、現状のカメラの条件と、ぼけ状態

6

像を入力し、その情報に基づいて距離情報を算出し、 択してぼけ効果を追加する方法」である。 F,f、ヒント位置の何れかを含むほけパラメータを選 「視差を有する一対の提像レンズを使って提像された画 【0057】また、特開平9-181966号公報は、

像処理を行ない、ほけ味を出す構成である。 在の写真の状態に、新たな写真撮影条件を付加して、画 【0058】この場合には、カメラの設定条件を含む現

下のような構成と効果を実現するものである。 【0059】これらの従来例で対して、この発明では以

> **遡カメルで振った画像データのみである。** 【0060】・映像情報としては、画像を含む3次元計

距離によるぼけ状態関数等を適宜設定することができ レンズの色の分散特性、そのときの大気の分散特性等 値や焦点距離、絞り値等の仮想カメラの設定を行なう。 【0062】・ぼけ状態を特徴付けるレンズの性能や、 【0061】・本発明のシステムにおいてはじめて、F

体にフォーカスを合わせて、仮想カメラを楽しむことが 10 【0063】・最後に、ユーザーガターゲットにする物

【0064】次に、図2から図6を用いて、本発明の基

本的な考え方を説明する。 【0065】ここでは、ある位置に焦点を合わせたとき*

$$\frac{d}{(2o-2fo)} = \frac{D}{2o}$$

$$(1/2) + (1/f) = 1/2o$$

$$(1/Zf) + (1/f) = 1/Zfo$$

を用いて、計算すると、

$$d=D \{ (1/2f) - (1/2) \} / \{ (1/2f) + (1/f) \}$$

[0070] ccc, Zf<0, Z<0c55. ※【0071】ここで、判り易く、ZfとZの絶対値をと

$$d=D \{ (1/|Z|) - (1/|Zf|) \} / \{ (1/f) + (1/|Zf|) \}$$
... (5)

し、数量化して示している。 【0072】図3の(a)は、この関係を実際に計算

計算した値をテーブル化して示している。 し、焦点位置をZf=0.3m、1m、10mの3点で 【0074】図3の(b)は、この計算結果をグラフ化 【0073】ここでは、f=50mmのレンズを仮定

して示している。 【0075】ここでは、20cm以下にレンズが近少へ女

$$d/(Zfo-Zo) = D/Zo$$

[0079] ここで、Zf<0、Z<0である。

し、数量化して示している。 【0081】図4の(a)は、この関係を実際に計算

で計算した値をテーブル化して示している。 し、焦点位置をZf=0.3m、0.6m、2mの3点 【0082】ここでは、f=50mmのレンズを仮定

して示している。 【0083】図4の(b)は、この計算結果をグラフ化

れると急激にほけが拡大する一方で、焦点を2mの遠方 【0084】ここで、Zf=0.3mの場合には少し顔

ප

特開2000-207549

*のほけの半径(錯乱円)をおおよその値として見殺も り、その特性を得る。 【0066】図2は、アンズの焦点位置よりも前にある

とする。 **側の距離、Dはレンズの有効半径、原点はレンズの中心** 察している場所の距離、20は観察している場所の結像 点を合わせた物体の位置、これのは焦点の位置、こは観 物体の結像状態を示す。 【0067】ここで、まはワンズの焦点距離、2まは焦

dとすると、幾何学的な関係式から 【0068】ここで、複数のレンズを組み合わせて用い 点を2に合わせた場合の視点2fの点でのほけの半径を る場合には、単一のレンズであると仮定する。 【0069】ここで、レンズから結像面を正に取り、焦

女と極端に錯乱円が大きくなると共に、十分遠方に設定し

【0076】次に、焦点が合った位置より過方を考え

た協合では、d/Dは極近色で減少したことにとが分か

【0077】この場合には、図5に示すような結像関係

【0078】簡単な幾何学によって、

 $d=D \{ (1/2) - (1/2f) \} / \{ (1/2f) + (1/f) \}$... (6) .. (7)

☆【0080】ここで、判り弱く、ZfとZの絶対値をと

 $d=D \{ (1/|Zf|) - (1/|Z|) \} / \{ (1/f) + (1/|Zf|) \}$:: (8)

と共に、そのあと南近的に20%まで拡大する。 に合わせた場合には、ほけが広がらないことが分かる。 2倍の0.6mで錯乱円の半径dはDの10%に達する 【0085】例えば、Zf=0.3mの場合では、その

まで拡大する。 倍の1.2mでもdはDの5%であり、漸近的に10% 【0086】一方、Zf=0.6mの場合では、その2

【0087】実際のぼけの状態は、図3の(a),

で現れる。 (b) 及び図4の(a), (b) が組み合わさった状態

と、近距離では急激に拡大したdはZfまで急激に下が の2倍まで再度急激に拡大し、その後は漸近的に拡大す り、その後21では最小になって、21を越えると21 【0089】ここで、21を焦点を合わせた距離とする

の式を用いてFナンバーと、設定する焦点を合わせる距 2D=f/F

の深さ方向を取るカメラの情報は全く入っていない。 靡とた決定することがたかる。 【0093】すなわち、このパラメータの中には、画像 【0094】これは特関平7-213657号公報とは

後のカメラ条件の設定は、回後処理装置内でのみ行な |よるカメラでは、画像と深さ情報のみを取り込み、その 【0095】つまり、特開平7-213657号公報に 決定的に異なる構成である。

pread Function)の形を決めることが餌 現する場合には、ほけを現す、PSF (Point S 考えるようにしたが、実際に自然なぼけ味や遠近感を表 【0096】この発明では、ほけの錯乱円dの大きさを 20

ているレンズに近い何でのほけ特性PSFnと遠方での※ 【0097】図6は、一般的なワンスで結駁的に言われ

A型なら

 $gb(r) = Gb(1-b_1 r-b_2 r^2-b_3 r^3)$ zz₹, −d≦r≦d

【0104】各係数はその形を示す係数である。

【0106】ステップ (S1) では、画像データの入力

の設定を行う。

設定したときの絞り情報やズームの情報を言う。

【0114】ステップ (S4) では、撮影時の焦点情報

が、深さ情報をもち、望ましくはピクセル単位である 【0107】この画像データは白黒、カラーでも良い

を行なってビットマップ形式にしてその回像を画像メモ 【0108】また、圧縮されている場合には、解凍処理

6

からぼけ関数を以下のようにして計算し、距離に応じた

からステップ(S4)の数定値をもとに回像の距離情報

【0116】ステップ (S5) では、ステップ (S2)

ほけ状態を画像データに付加する。

【0117】・Dの決定。

【0118】・焦点と物体の座標の関連を闘へる。

【0119】・(5)式、(8)式を用いて錯乱円の大

設定するか、また、画面上のどの位置に焦点を合わせる

【0115】すなわち、ここでは、焦点の照慮を何処に

【0109】ステップ (S2) では、レンズの特性設定

【0111】ここで、レンスの特性とは、ほけ関数や収

差の極頻等である。

5 【0122】・全ての画像のほけ状態を計算する。

* [0090] dの値は、このような定量的な解析式によ って計算することができる。

仮想的に数定することができる。 【0091】このように、ほけの錯乱円dの大きさは、

【0092】具体的には、レンズの焦点距離1、有効的

※ほけ特性PSF1を示す。 .. (9)

部の光風が多くなる傾向にある。 合の210面でのPSFであるが、一般的に言って周辺 【0099】ここで、図7の (a) はZfよりも近い場 【0098】図7は、PSF特性の説明図を示す。

が作るPSFであるが、一般的にはこのPSFの形状も レンズによって大きく異なる。 【0100】また、図7の (b) はZ f よりも遠方の像

にはコマ収差や色収差が出て複雑になる。 【0101】ここでは、非点収差のみを考えたが、実際

考えられる。 のは、コマ収差や色収差が無い、非点収差によるものと 【0102】しかし、最も感覚的に自然にほけを表わす

うな凸型をA型とし、図7の(a)に示すような凹型を いるので、ここで、この関数形を図7の(b)に示すよ B型とするならば、

へき関数表示して 【0103】この非点収差は、半径方向に対称になって

gb (r) = Gb (a, +a, r+a, r² +a, r³) ... (10)

... (11)

の範囲外は0であって、その空間的な容積が1になるよ 30 の設定を行う。

【0113】 ここで、カメラパラメータとは、レンズを

【0105】図8は、実際の処理のフローを示す。

が、プロック単位でも良いし、オブジェクト単位でも良

り6に一旦貯える。

おへいとにより、ユーザーによる設定を省略することが 【0110】通常、この処理はデフォルト値を設定して

きさdを針箅する。

用いて表わすが、この関数は数値関数でも良い。

【0120】・ほけ関数を (10) または (11) 式を

【0121】・各ピクセルのRGB強度をほけ関数を用

12】ステップ (S3) では、カメラバラメータ

いて分散させる。

【0123】 ステップ (S6) では、図示しない画面上

づいて判定処理を実行し、OKなら画像を画像記憶装置 9に格納するが、NGの場合には、ステップ (S1) か に計算結果を表示する。 【0124】ステップ (S7) では、回面上の表示に基

らステップ (S4) に戻る。

ルカメラシステムの実現に寄与することができる画像処 従来の課題が解決して、デジタルカメラの質感向上の実 理接置を実現可能である。 用化を可能とすることにより、質感を付加可能なデジタ 【0125】以上の手順と構成から、本発明によれば、

も良いと共に、例えば、ステップ (S4) とステップ 【0126】この手順は一例であって、順番は変わって (S3)とは一緒で設定しても良いように、一部は重複

換処理は、ピクセル単位で計算しても良いし、ほけ関数 を前もって計算し、ルックアップテーブルを作って、例 えば、行列計算を行っても良い。 【0127】また、ステップ (S5) の実際の画像の変

で深さ(2)情報を含むRGBのカラー画像を入力す 【0129】ステップ (S11) では、各ピクセル単位 【0128】図9は、この計算の一例を示している。

等のデバイスに合わせた離散化を行う。 【0130】ステップ (S12) では、メモリやCCD

の場合には、関心のある(計算する)画角を決めて、そ ジタル情報として離散化されている場合が多いので、そ 【0131】通常、ステップ (S11) の入力時点でデ

【0132】ステップ (S13)では、設定パラメータ မ

からD, Zf, fを抽出する。 【0133】ステップ (S14) では、設定パラメータ

から(9) 点を用いて解出する。 【0134】この場合、fはレンス情報から、DはF値

【0135】ステップ (S15) では、各ピクセル

(i)で計算を開始する。

(S14)のD, Zf, fと各ピクセルのZ値からdを 【0136】まず、スタートするセルを選び、ステップ

合にはd1を使うと共に、Zの絶対値がZfより大きい 算出されるので、これをは1, は2として用意する。 【0138】すなわち、乙の絶対値がZfより小さい娘 【0137】この場合、2と21の関係から2つのdが

場合にはd2を使うものとする。 たほけ関数を用意する。 【0139】ステップ (S16) では、レンズ特性で得

a1からa3等を用いて得られるgaを用いると共に、 前述したB型である凹関数ではb1からb3等を用いて 【0140】これは、前述したA型である凸関数では、

3

特開2000-207549

得られるgbを用いる。

は、ステップ (S13) の時点で計算しておくものとす 【0141】また、距離に依存にない関数を使う場合に

【0143】 ステップ (S17) では、Riによるj点 その都度計算するものとする。 【0142】また、2と2fの差に依存する場合には、

である凸関数か、あるいは前述したB型である凹関数か でのぼけ状態を計算する。 で、ステップ(S16)と同様にga、gbを使分ける 【0144】この場合、gは、ほけ状態が前述したA型

ある凹関数を使うものとする。 したA型である凸関数で、遠い場合には前述したB型で 【0145】通常、Zfよりレンズに近い場合には前述

算した値が、jの値となる。 てあるので、iとjの屋標の距離で決まる値にRiを数 **【0146】この場合、gは、前述したように規格化し**

ても同様に行うものとする。 【0147】ここではRのみを示したが、G, Bに関し

ってすべてのピクセルで行うものとする。 【0148】この手続きは、ステップ (S15) まで戻

状態は、1点のほけ関数の及ぶすべての範囲であるの で、iに関してRjiの和で与えられる。 【0149】ステップ (S18) では、ある点jのほけ

り、それは処理の順番による物体間の「かぶり」であ インパクトの店でほけ等を付加した回復が得られる。 【0153】図10の(a)は、その一つを示してお 【0150】ステップ (S19) では、終了する。 【0151】以上の手法によって、極めて自然で、かつ 【0152】しかし、詳細には幾つかの課題もある。

加した例であるが、樹木11のほけが人物10にもかぶ 1では、人物にピントを合わせて、樹木11にほけを付 【0154】ここでは、近い人物像10と遠方の樹木1

に処理を行ったために生じる「かぶり」である。 【0155】これは、処理を人物10から樹木11方向

の手段を示している。 【0156】図10の (b) は、この「かぶり」の解決

位でほけ状態を含む表現を付加することである。 最初に深さの異なる物体単位に分けて置き、その物体単 【0157】すなわち、図10の(b)に示すように、

行うことにより、各物体間に明確な前後関係を持たせる ら順番に処理し、その上に人物10を上舂きする処理を 【0158】この場合には、深さがより深い物体12か

ときには、加算の方法を変える必要がある。例えば、 色情報を加算することと、異なるその上の物体を囲ねる 【0159】そして、この場合、ほけや表現のために、

ន

い近い物体の色を加算する。 を一部透明化して、そのピクセルの遠方の色情報に新し 合には、その物体のほけ状態を扱わす、必要なら周辺部 【0160】・近い物体105尺ントが合ってごなご堪

【0161】図10の (c) は、他の解決手段を示して

の大きなピクセルから処理することである。 ピクセル単位で深さ情報を持っているので、2の絶対値 【0162】すなわち、図10の(c)に示すように、

クセルから処理をし、頃番に樹木11、人物10とを処 理をする。この場合も 【0163】この例では、山の物体12で最も遠方のと

クセルの遠方の色情報を捨て、新しい近い物体の色に置 ・近い物体10ドドントが合っている場合には、そのに

い近い物体の色を加算する。 ら一部透明化して、そのアクセルの遠方の色情報に新し 合には、その物体のほけ状態を表わす、周辺部を必要な 【0164】・近い物体10ににントが合っていない協 8

【0165】のような処理が一部必要である。

おける具体的な処理について説明するために示している 【0166】図11から図13は、第1の実施の形態に

メージであるが、カメラの被晶画面でも良い。 【0167】これは、実際のコンピュータの画面でのイ

画面の密にある。 **【0168】図11は、最初にレンズの特性を設定する** ម

いようにしておく。 を入れておくことにより、ユーザーが設定しなくても良 【0169】レンズの情報は、あらかじめデフォルト値

【0170】この例では、レンズ、収差、ほけ関数の3 を設定するようになっている。

【0171】図11の (a) は、レンズを設定する画面

ズーム17かのどちらかを選ぶものとする。 【0172】この場合、まず、レンズが単焦点16か、

れても良いし、選択するようにしても良い。 は、MaxとMinのf値を入れるが、これは数字で入 は、f値18を入れると共に、ズームを選択した場合に 【0173】そして、単焦点レンズを選択した場合に

8

【0174】次に、レンズの口径19を同様して入れ

【0175】図11の(b)は、収差を設定する画面で

により、収差を設定する画面に切り替える。 【0176】まず、収差のタグ20をクリックすること

7】ここでは、非点収差21、コマ収差22、 5

> 色収差23のどれでも選択することができるようにして 選べるようにしてある。 あると共に、コマ収差や色収差の場合には、その種類を

なら、赤、臂等の成分とその収差の強さを選択すること を選択することができるようにしてあると共に、色収差 ができるようにしてある。 【0178】また、コマ収差ならその中心のずれの程度

をもたせるようにしても良い。 が、特殊効果24のボタンにより、フィルター的な効果 【0179】この強さは、ポリューム等を使っても良い

を絞ると、この絞りの多角形 (6角形) がフィルターと して働き、強い反射等は、この多角形になって画面上に 【0180】例えば、一眼レフカメラの場合には、絞り

で自由なフィルターを用いた場合が想定できる。 【0181】このような効果や、あたかもユーザー自身

を同時に得られるようにすることもできる。 【0182】この各収差の設定については、複数の効果

れらの効果が同時に出てくるようにすることもできる。 ラメータをユーザー自身で設定することができるように パターンの中から選択するようにしたが、コマ収差のパ 【0184】ここでは、コマ収差は、設定した幾つかの 【0183】例えば、非点収差とコマ収差を選べば、そ

錯乱円内の単位広がり関数(Point Spread 【0185】図11の(c)は、ほけ関数、すなわち、 Function)の形を設定する機能を示してい

を示しているが、コマ収差や色収差に関しても同様な手 法をとることが考えられる。 【0186】ここでは、最も重要な非点収差の設定のみ

を近関数26として、遠いほけを遠関数27として示し 【0187】ここでは、魚点の合致位置よりも近いほけ

半径が、非点収差のために円対称である点の制約を除い 心が周囲よりも大きい値を設定するものとするが、これ 中心部が周囲よりも小さい値、遠関数は凸関数として中 はレンズの特性であり、自由に変更することができる。 てはユーザーが自由に設定することができる。 【0188】初期設定の値としては、近関数は凹関数で 【0189】ここで、コンヒュータが決定する錯乱円の

指定し、ドラッグすれば自由に変えられるようにする。 いが、ユーザーがマウスを用いて半径(r)方向の値を 【0191】但し、関数の積分値は一定になるように規 【0190】設定の方法については、数字を入れても良

は違っていても良い。 【0192】尚、実際の計算上の関数と、画面上の関数

G (r) でも良いし、G (r) /rでも良いし、G 【0193】関数形を直感に訴えるようにするために、

メータ設定(ステップS3)と魚点位置設定(ステップ S 4) を示す。 【0194】図12は、図8に示した仮想カメラのパラ

ために、単一回面で設定することができるようにしてい 【0195】ここでは、簡略化とユーザーに使い易さの

整することにより、設定することができる。 位置29を、この例ではボリューム(28,29)を觀 【0196】この場合、ユーザーは、F値28と焦点の

F値を小さへ1. 4にする。 【0197】例えば、ぼけ味を強調したいのであれば

用いて、(9)式を用いてDが計算され、(5)式と 【0198】この値を設定すると、予め設定したf値を (8) 式に適用される。

いモニター用の画面である。 【0199】ここで、図12に示した映像は、図示しな

まで時間がかかるので、全ピクセルの一部のみを使うも 使った場合には、計算が膨大になるために、結果が出る 【0200】このモニター用の画面として全ピクセルを

象は加工前の映像を出すようにし、第1、第3現象は加 と共に、この画面を、例えば、4分割(30)する。 場合には、これを1/5に間引いて96×128とする 【0201】倒えば、阪黴がVGAの480×640の 【0202】この4分割のうち、例えば、第2と第4現

工後の映像を出すようにする。 【0203】この画紫数であれば、ほぼリアルタイムで

計算でき、F値や焦点の位置で変化を確認することがで

ဗ

メラに関係なく、全く自由に決定できる。 【0204】この仮想カメラは、F値や焦点を実際のカ

入り、結果が表示され、必要に応じて、印刷や記憶装置 **示しない完了ボタンの操作により、全ピクセルの計算に** 9への記憶がなされる。 【0205】以上のようにして、設定が完了したら、図

メータによって得られた最終映像の例を示している。 くっきりと、また、樹木11は適度に球状で目然である 【0207】このように、ピントを合わせた人物10は 【0206】図13は、こうして最終的に決定したパラ

ので自然であり、その程度は、レンズの性質による。 共に、このほけ味の大きさはレンズ理論に基づいている のぼけ関数の形を変えることで自由に変更可能であると 【0208】このぼけ味は、前述したように、非点収差 ぼけ味が出ている。

状となって味が出てくる。 ガウス関数的であり、ソフトなレンズは明るい部分が3 【0209】この協合、 五数的シャーンなフンスでは、

が周囲に流れるようになって、比較的人間の視覚が捕ら 【0210】また、コマ収差を入れると、周辺部の映像

ន

えるような自然な映像になり、この影響も自由に設定す

9

特開2000-207549

ることができる。 【0211】特に、遠近感によってその効果が、物理現

ない場所が赤、または、音にシフトする状況であるが、 この現象も、視覚的には自然であり、多くの効果を得る 【0212】また、色収差は、ほけによって焦点の合わ

象によって変化するので、極めて自然ためる。

結の形態を示している。 【0213】 (第2の実施の形態) 図14は、第2の実

方法は、第1の実施との形態同様である。 【0214】この第2の実施の形態基本的な概念や構成

形態であって、ユーザーインターフェースを強化した実 槁の疠鯨なめる。 【0215】図14は、前述した図12のための実施の

そのから距離が判明するはずである。 にしているため、焦点を合わせたい場所に設定すれば **猫の形態では、距離情報を既にアクセル単位で持つよう** 置設定をボリユームで行うようにしていたが、第2の実 【0216】ここで、第1の実施の形態では、焦点の位

が、ピントは人物31の頭に合わせるようにしてある。 を決め、図14の下部のポリユームの位置29が自動で 動いて、焦点位置が決まる。 **【0218】すると、頭の位面の深さ情報を軒貸して2** 【0217】この例では、F値はポリュームで設定する

良へ、この平均する半径やピクセル敷を、別途するよう 【0220】このようにして、数定が完了したら、図示 に設定しても良い。 ので、指定した点の近傍の距離を平均するようにしても 【0219】また、ピクセル単位では、その誤差もある

【0221】 (第3の実施の形態) 図15は、第3の実 への記憶がなされる。 り、結果が表示され、必要に応じて、印刷や記憶装置 9 しない完了ボタンの操作により、全ピクセルの計算に入

猫の形態を示している。 【0222】この第3の実施の形態の基本的な概念や構

成方法は、第1の実施の形態と同様である。 【0223】図15は、ズーム機能を持った場合のユー

きるようになされている例である。 図15の場合には、画面の上部でズームの設定32がで 2はレンズの焦点距離を決定したものであつたが、この 【0224】ここで、第1の実施の形態では、ズーム3 ザインターフェースを強化した実施の形態である。

8

ズ設定で設定したものが表示されている。 【0225】 ここで、焦点距離の最大と最小とは、レン

している。 合わせたい物体31にマウス等を用いて指定するように たい画角が指定できるように、図15では、まず魚点を に対して拡大されて表示されても良いが、全体の中で見 【0226】ここで、メーム比率を変えると、その中心

すのピクセルの平均値)の距離を用いて、焦点の位置が 【0227】これで、物体の指定ピクセル(または幾つ

の加工を行うことができる。 9が決まれば、ほけ状態を含む表現が決まるので、映修 ようになされているものであり、この例では、焦点の位 画角にあった外枠40が現れて、注目画角が表示される 【0229】また、F値28とズーム32、焦点位置2 置はポリューム29上に現れるようになされている。 【0228】その後、スーム倍率を上げることで、その

|全体が画面に現れて、ズームの状態を知ることができ れた領域30が現れ、加工状態が判るようにしておく。 タンであり、祖大ポタン33の模作によひて、外枠40 【0230】これは、中心位置によって自動的に分割さ 【0231】ここで、33は拡大ボタン、34は全体ボ

大やズーム前の全体を見て、加工を行なうことができ 【0232】また、全体ボタン34の操作によって、拡

9への記憶がなされる。 入り、結果が表示され、必要に応じて、印刷や記憶装置 しない完了ボタンの操作によって、全ピクセルの計算に 【0233】このようにして、数点が完了したら、図示 8

焰の形態を示している。 【0234】 (第4の実施の形態) 図16は、第4の実

の形態では、アンズ特性の設定の際で、コマ収差の特性 成方法は、第1の実施の形態と同様であるが、この実施 を設定するようにしているものである。 【0235】この第4の実施の形態の基本的な概念や構

方法を示すもので、35はコマ収差の特性を示してい 【0236】図16の(a)は、コマ収差の特性と表現 8

に伸びるものであり、この実施の形態としては、35の ら外れた場合の像の放射線状の歪みを表わしているが、 **で、中心の位置(関心アクセル)を焦点にした技物様な** ように中心から放射状に伸びている状態を表現するため 【0237】ここた、ロト収差は、彼がレンスの中心が 【0238】その収差は、中心から外に向かって放射状 Pらから舞れた陪儺ァにおける収差を安わしている。

を引き、その法線方向をr、垂直方向をrvとすると、 距離dで打ち切るような関数で近似する。 このアマに対する二次曲線で表わされるが、アマ方向に 【0239】これは、そのピクセルから画面の中心に線

が、図16の(b)のように、その錯乱円36の中心 を、関心ピクセルからroだけずら方法がある。 のぼけ関数を与える方法は図16の(a)と同じである て、dを半径とする錯乱円36であり、非点収差として 【0240】ここで、他の例としては、より簡略化し

41】この場合、roはデフォルトで与えるよう 5

にしても良いが、ユーザー側で設定することができるよ

rの一次関数であり、外側に行へほど大きい。 【0242】このroは、rの関数であり、基本的には

って流れるような尿像になる。 【0243】このコマ収差は、画面の周辺が周辺に向か

により、極めて高い品質の映像表現が可能である。 この実施の形態のように仮想的にコマ収差を付けること るように設計するが、人間の眼で見た感覚に近いため、 【0244】一般に、レンズは、このコマ収差を削減す

5

とぼけと他の収差との組み合わせにより、人間の視感覚 に近い、非常に自然な映像表現が可能になる。 く、この実施の形態のように、深さ情報を加味して深さ 【0245】また、単に、映像の周辺をぼかすのでは無

【0246】なお、この実施の形態においては、錯乱円

の大きさdの範囲でPSFの変数ァが変化してる。

円では変数すの取り得る範囲は対応して狭くなればよ 変数rの取り得る範囲も対応して広くなり、小さな錯乱 変化する必要は無く、要は、大きな錯乱円ではPSFの 【0247】しかし、必ずしも、変数rはdの範囲内で

福の坊観めぶつんごる。 【0248】 (第5の実施の形態) 図17は、第5の実

成方法は第1の実施の形態と同様であるが、この実施の 形態ではレンメ特性の設定の際に、色収差の特性を設定 するようにしているものである。 【0249】この第5の実施の形態の基本的な概念や構

7の半径 d で決まるぼけ関数の大きさを示している。 もので、図17の(a)は、その一例として、錯乱円3 【0250】図17は、色収差の特性と表現方法を示す

17の (a) の例では青色、図17の (b) の例では赤 の色は中心にクセルそのものであるが、外部d−△は図 【0251】38は内円であって、この内円38の内部

たり、背みがかかったような果像になる。 【0252】この色収益は、回面の周辺が赤みがかかっ

ように設計するが、人間の眼で見た感覚に近いため、こ めて高い品質の映像表現が可能である。 の実施の形態によって仮想的に色収差を付けることで極 【0253】一般に、レンズは、この色収差を削減する

けと他の収差との組み合わせにより、人間の視感覚に近 い、非常に自然な映像表現が可能になる。 く、この実施の形態では、深さ情報を加味して深さとほ 【0254】また、単に、映像の周辺をほかすのでは無

焰の形態を示している。 【0255】 (第6の実施の形態) 図18は、第6の実

だしているものである。 成方法は、第1の実施の形態と同様であるが、レンズ特 性の設定の際に、大気中の色分散の特性を設定するよう 【0256】この第6の実施の形態の基本的な概念や構

は無いが、レンズの特性として設定することで、全へ同 【0258】ここで、大気の状態は、時間と場所とによ 様な効果を演出することができる。 【0257】大気の色分散は、本来ならレンズの特性で

が多く、遠方は青みが強く見える。 って全へ異なり、例えば、晴天の山等に行へと、紫外線

ては、個光成分を多く含む場合もある。 【0259】また、太陽とレンズの方軸との方位によっ

夕焼けや朝焼けの映像になる。 のちりの分数特性によって赤みが強く出ることにより、 【0261】図18は、大気の色分散の特性と表現方法 【0260】一方、地平線や水平線の近くでは、大気中

を示すもので、図18の(a)は赤シフトの一例であ 【0262】距離がある深さ以上の場合には、赤の領域

にしているが、段階的に2の大きさによって赤シフト量 【0263】ここでは、2の閾値2thを設定するよう

を増やす方法でも良い。 【0265】距離がある深さ以上の場合には、青の領域 【0264】図18の(b)は骨シフトの一例である。

にしているが、段階的に2の大きさによって母シフト量 を増やす方法でも良い。 【0266】ここでは、Zの関値Zthを設定するよう

な遠近感を後から付加できる。 【0267】これによって、この実施の形態では、自然

を用いて遠方のコントラストや色を見た目以上に改善し て撮影する場合が多いが、実際には、遠方の映像は品質 【0268】一般に、風景写真などは、圓光フィルター

餡単に行ひことができる。 日、夕方等のシミュレーションによって、映像の改善を 【0269】この実施の形態では、晴れた日、曇った

楽しむことがたまる。 表現が可能であり、他のほけ状態との組み合わせにより 【0270】特に、深さ方向を取り込むことで、自然な

幅の影観を示している。 【0271】 (第7の実施の形態) 図19は、第7の実

力手段の他の実施の形態を示す。 成方法は、第1の実施の形態と同様であるが、データ入 【0272】この第7の実施の形態の基本的な概念や構

セル単位で深さ情報を持っていることとしたが、現時点 そんなに容易では無く、高価であったり、取得に時間が つ高遠に取れると共に、安価なカメラを構成することは では、通常のカメラと同様に深さと画像の両方を正確か 【0273】第1の実施の形態では、入力データはピク

ア法とパッシア法を用いる。 【0274】一般には、データ入力のために、アクティ

特開2000-207549

ったり、画像情報と一緒に取るには時間がかかったりす や光切断法、モアレ法等であって、積極的に物体に光等 をあてて測定する方法であるため、測定が大掛かりにな 【0275】アクティブ法は、レーガーによる干渉遡足

いて測定する方法であって、ステレオ視や多眼視、位相 【0276】バッシブ法はカメラに入ってくる回像を用

5 あるが、暗い場合には測定精度が落ちたり、映像によつ ては距離が一意的に決まらない等の問題がある。 【0277】カメラとしては、パッシブ法の方が題想で

の実施の形態なある。 【0278】図19の(a)は第7の実施の形態の1つ

さはピクセル単位でも良いし、あるまとまった領域単位 く、ある物体単位の距離情報を入力する場合であり、深 【0279】ここでは、ピクセル単位の深さ情報では無

入力しても良いし、測定の方法が、物体によって違って テイブ法で勘定する場合には、近い物体、比較的遊方の 物体と背景を別々に、撮影して、物体単位の距離情報を 割し、それぞれ深さ情報を持つようにしているが、アク 【0280】この場合は人物10、木11、山12に分

する場合に重要なデータの準備手段である。 に、色、テクスチャー等の複数の物理母から物体を判断 単位でステレオマッチングのみでは算出できない場合 【0281】バッシブ法の場合にも同様であるが、物質 【0282】図19の (b) 其、もしと箇塁尤した図で

용 あるまとまった物体単位で一つの深さ情報を割り当て 【0283】この場合には、アニメーションのように、

を計測する場合や、計測画面上の複数点の場合に適用さ 3、24、のように、物体単位で同一の情報を持つ。 2、空39は、それぞれ板状として、Z1, Z2、Z 【0285】これは、非常に簡略化した計画装置で深さ [0284] 二の剣では、人物10、植木11、山1

微淡や色、またはユーザーの意図に沿った切り出しのみ ソフトウェアを適用することができる。 あとで追加することにより、この実施の形態を実行する で物体をセグメンテーションする場合にも、深さ情報を 【0286】また、計測はしないで、2次元の画像を、

深さの設定とが、この実施の形態を実行するソフトウェ アに含まれていても良い。 【0287】この場合、画面の切り出しと、物体単位の

な発明が含まれている。 以外に、以下の付記(1)乃至(26)として示すよう た本発明には、特許請求の範囲に示した請求項1乃至3 【0288】そして、上述したような実施の形態で示し

能なパラメータを入力するステップと、上記想定された までの距離情報を含んで画像情報を取り込むステップ ることを特徴とする回像処理装置。 とを特徴とする画像処理方法。 した画像にほけ効果を加えるステップと、を具備するこ ステップと、上記求めたぼけ状態に対応して、上記入力 力されたパラメータより、ほけ状態を演算により求める された距離情報と、上記指定された合無位置と、上記入 **撮像レンズの合焦位置を指定するステップと、上記入力** け効果を付加する画像処理方法であり、被写体の各部分 想定して、取り込んだ回像に対して合無状態に応じたほ と、想定された損像光学系の有効径と焦点距離を導出回 【0290】付記(2) 仮想的な損像光学系の特性を 8

定された撮像レンズの合焦位置を指定するステップと、 ステップと、想定された撮像光学系の有効径と焦点距離 体の各部分までの距離情報を含んで画像情報を取り込む 想定して、取り込んだ画像に対して合無状態に応じたほ して、上記入力した回像にほけ効果を加えるステップ より求めるほけステップと、上記求めたほけ状態に対応 で、単位広がり関数(PSF)によりほけ状態を演算に テップと、上記求めた錯乱円の大きさに対応した範囲 と、上記入力されたパラメータより、錯乱円を求めるス けに相当する効果を付加する画像処理方法であり、被写 より頃に、上鸖きで、ほけ効果を付加するステップと、 効果を付加する画像処理方法であり、被写体の各部分は と、を具備することを特徴とする画像処理方法。 上記入力された距離情報と、上記指定された合焦位置 上記入力した画像に、遠方の距離情報をもつ画像の部名 での距離情報を含んで画像桁報を取り込むステップと、 【0292】付記(4) 取り込んだ画像に対してほけ を導出可能なパラメータを入力するステップと、上記想 【0291】付記(3) 仮想的な撥像光字系の特性を

を具備することを特徴とする画像処理方法。 93】付記(5) 画像処理装置において、仮想 క

の合焦位置を指定する機能をコンピュータにもたらす第 る機能をコンピュータにもたらす第2のコンピュータリ る機能をコンヒュータにもたらす第4のコンヒュータリ 入力されたパラメータより、ほけ状態を演算により求め 3のコンピュータリーダブルプログラム手段と、上記入 ーダブルプログラム手段と、上記想定された撮像レンズ り、被写体の各部分までの距離情報を含んで画像情報を れたコンピュータリーダブルプログラムの記録媒体であ 的な搨像光学系の特性を想定して、取り込んだ画像に対 グラム手段と、が記録されていることを特徴とする記録 ヒュータにもたらす第5のコンヒュータリーダブルプロ して、上記入力した画像にぼけ効果を加える機能をコン 力された距離情報と、上記指定された合魚位置と、上記 系の有効径と焦点距離を導出可能なパラメータを入力す ータリーダブルプログラム手段と、想定された撮像光学 取り込む機能をコンピュータにもたらす第1のコンピュ して合焦状態に応じたほけ効果を付加するために記録さ ーダブルプログラム手段と、上記求めたほけ状態に対応

5

憩を求めるぼけ状態資算手段と、上記ぼけ状態資算手段 応した範囲で、単位広がり関数(PSF)によりほけ状

した画像にほけ効果を加える画像加工手段と、を具備す で求めたぼけ状態に対応して、上記回後入力手段で入力

용 果を加える機能をコンピュータにもたらす第6のコンピ **撮像レンズの合焦位置を指定する機能をコンピュータに** た撮像光学系の有効径と焦点距離を導出可能なパラメー 的な損像光字系の特性を想定して、取り込んだ画像に対 タを入力する機能をコンピュータにもたらす第2のコン のコンピュータリーダブルプログラム手段と、想定され めに記録されたコンピュータリーダブルプログラムの記 第5のコンヒュータリーダブルプログラム手段と、上記 状態を演算により求める機能をコンピュータにもたらす 対応した範囲で、単位広がり関数(PSF)によりほけ 機能をコンピュータにもたらす第4のコンピュータリー **世と、上記入力されたパラメータより、錯乱円を求める** もたらす第3のコンピュータリーダブルプログラム手段 ビュータリーダブルプログラム手段と、上記想定された 画像情報を取り込む機能をコンピュータにもたらす第1 録媒体であり、被写体の各部分までの距離情報を含んで して合魚状態に応じたぼけに相当する効果を付加するた ュータリーダブルプログラム手段と、が記録されている 求めたぼけ状態に対応して、上記入力した画像にぼけ効 ダブルプログラム手段と、上記求めた錯乱円の大きさに と、上記入力された距離情報と、上記指定された合焦位 【0294】付記(6) 画像処理装置において、仮想 いとを特徴とする記録媒体。

で、ほけ効果を付加する機能をコンピュータにもたらす に、遠方の距離情報をもつ画像の部分より頃に、上巻き ータリーダブルプログラム手段と、上記入力した画像 取り込む機能をコンピュータにもたらす第1のコンピュ たコンピュータリーダブルプログラムの記録媒体であ 込んだ画像に対してほけ効果を付加するために記録され り、被写体の各部分までの距離情報を含んで回像情報を 【0295】付記(7) 画像処理装置において、取り

第2のコンピュータリーダブルプログラム手段と、が記

録されていることを特徴とする記録媒体。 定する手段と、これらの仮想的なカメラの設定値と、画 ちの何れかを設定する手段と、焦点を合わせる距離を設 設定する手段と、焦点距離、F値、画角、有効半径のう 入力する手段と、レンズの特性を表現するパラメータを を持しことを特徴とした回復処理接回。 する手段と、この計算結果を画像メモリに記憶する手段 像の深さ情報から、ほけを含む画像の質感を表現を計算 【0296】付記(8) 深さ情報を含む画像データを

徴とする付記(8)記載の画像処理装置。 位で深さ情報を持つ画像を入力する手段を構成ことを特 【0297】付記(9) 2次元の画像の各ピクセル単

【0298】 (対応する発明の実施の形態) 第1の実施

情報と、合わせたい焦点の位置のみて、仮想カメラを構 んだ回像データのみを入力し、あとは設定したレンズの 【0299】(作用・効果)実写した深さ情報を取り込

ることで可能となる。 質感の状態を、 撮影条件の変化やレンスの特性を設定す 【0300】この仮想カメラは、自然な立体感やほけ、

関数(PSF)であることを特徴とした付記(8)記録 像の深さ情報からピクセル単位で計算される単位広がり 距離と、F値または口径と、焦点を合わせる距離と、画 **【0301】付記(10) ほけ関数は、アンズの焦点**

記(8)記載の画像処理装置。 される凹関数、または凸関数であることを特徴とした付 あり、焦点の位置と、計算する物体の距離によって決定 【0302】付記(11) ほけ関数は関数形が可変で

【0303】(対応する発明の実施の形態)第1の実施

情報と、合わせたい焦点の位置のみで、仮想カメラを構 **んだ画像データのみを入力し、あとは設定したレンズの** 【0304】(作用・効果)実写した深さ情報を取り込

的な質感を、撮影条件の変化やレンズの特性を設定する ことで可能となる。 質感の状態を表現するとともに、理想的な質感や、人工 【0305】この仮想カメラは、自然な立体感やほけ、

でき、人力した回像を閲引いた粗い回像を用いた計算結 が指定する無点の位置をポリュームによって自由に可変 像処理装置。 果を表示することによって、対話形式で確認可能なパラ メータ設定を持つことを特徴とした付記(8)記載の画 【0306】付記(12) ユーザーはF値とユーザー

形態で示す。 [0307] (対応する発明の実施の形態) 第1の実施

【0308】(作用・効果)実写した深さ情報を取り込

特開2000-207549

Ξ

情報と、合わせたい焦点の位置のみで、仮想カメラを構 **んだ画像データのみを入力し、あとは数定したレンズの**

可能となる。 をある程度の結果を見ながら対話形式で設定することが 【0309】この仮想カメラは、魚点を合わせたい距離

の画像処理装置。 定することで、その画面の深さ情報を用いて焦点の位置 を決定することを特徴とした付記(8)、(12)記録 【0310】付記(13) ユーザーが回面の位置を指

の焦点の位置を指定しながら、F値をポリュームによっ いた計算結果を表示することによつて、対話形式でピン **掛しいとを特徴とした付記(8)、(13)記銭の回復** トの位置と、F値の指定を確認可能なパラメータ設定を て自由に可変し、入力した画像を間引いた粗い画像を用 【0311】付記(14) ユーザーが指定する画面上

ってズーム倍率を可変できることを特徴とした付記 【0312】付記(15) ユーザーは1値の変更によ

8 (8) 記録の回像処理装置。

話形式でパラメータを決定することを特徴とした付記 画面上の拡大と、ほけ状態を計算するか、あるいは、対 し、ズームの中心座標と、その点の深さ情報を用いて、 まず、ズームの中心点と、焦点を合わせる場所を設定 【0313】付記(16) (8) 記録の回復処理装置。 ズーム倍率を設定する際,

形態に示す。 【0314】(対応する発明の実施の形態) 第2の実施

んだ回像データのみを入力し、あとは設定したレンズの 成できる。 情報と、合わせたい焦点の位置のみで、仮想カメラを構 【0315】 (作用・効果) 実写した深さ情報を取り込

立体感や質感を或程度の結果を見ながら対酷形式で設定 を設定するのみで、その位置に焦点を合わせ、その他の することが可能となる。 【0316】この仮想カメラは、焦点を合わせたい場所

8 像処理装置。 外枠を表示することを特徴とした付記(16)記録の囲 表示倍率は可変しないで拡大表示されるであろう領域の 【0317】付記(17) ズーム倍率を設定する際

の中心座標をもとに、画面を拡大し、画面上の焦点の位 で画角の中心位置と、ズーム倍率、F伯の指定を確認可 像を用いた計算結果を表示することによって、対話形式 によって自由に可変し、入力した画像を聞引いた粗い画 置を指定して、ピントの位置を決め、F値をポリューム 記載の画像処理装置。 能なパラメータ設定を持つことを特徴とした付記(8) 【0318】付記(18) ユーザーが指定するズーム

【0319】(対応する発明の実施の形態)第3の実施

50 形態に示す。

情報と、台わせたい焦点の位置のみで、仮想カメラを構 **んだ回像データのみを入力し、あとは設定したレンズの** 【0320】(作用・効果)実写した深さ情報を取り込

質感をある程度の結果を見ながら対話形式で設定するこ に焦点を合わせてメーミングができ、その他の立体感や を設定し、かつメーム倍率を設定するのみで、その位間 【0321】この仮想カメラは、魚点を合わせたい場所

位によって変化するコマ収差の影響を取り入れて、ほけ 状態を表現することを特徴とする付記(8)記録の画像 【0322】(付記19) 回像の中心からの距離と方 5

めることを特徴とする付記 (8)、 (19) 記載の画儀 てずらしたほけ関数により、非対称な点広がり関数を求 の半径の中心位置を、画像の中心位置からの距離に応じ 【0323】(付記20) コマ収差のために、錯乱円

【0324】(対応する発明の実施の形態)第4の実施

情報と、合わせたい焦点の位置のみで、仮想カメラを構 **んた画像データのみを入力し、あとは設定したレンズの** 【0325】 (作用・効果) 実写した深さ情報を取り込

仮想カメラによって得られる特徴を持し。 入れることが可能となり、人間の眼に似た画像の質感が 【0326】この仮想カメラは、コマ収差の影響を取り

として考え、赤色収差、または、青色収差を組み込むこ り関数のうち、dからある範囲d−△を色収差影響領域 ることを特徴とした付記(8)記録の画像処理装団。 【0328】(付記22) 対称的なdの半径の点広が 【0327】(付記21) 色収差をの影響を取り入れ

쓩

【0329】(対応する発明の実施の形態)第5の実施

とを特徴とした付記(8)、(21)記録の画像処理装

情報と、合わせたい焦点の位置のみで、仮想カメラを構 んだ画像データのみを入力し、あとは設定したレンズの 【0330】(作用・効果) 実写した深さ情報を取り込

って得られる特徴を持つ。 を帯びる人間の感覚を持つ画像の質感が仮想カメラによ れることが可能となり、周辺部が赤みを帯びたり、臂み 【0331】この仮想カメラは、色収差の影響を取り入

を取り入れることを特徴とした付記(8) 記載の画像処 【0332】(付記23) 大気中の色のシフトの影響

骨領域、または赤領域を強闘するか、または赤領域、ま 【0333】(付記24) ある距離以上の色特性を、 領域を滅衰させることを特徴とした付記(8)、

(23) 記載の画像処理装置。

【0335】(作用・効果) 実写した深さ情報を取り込 【0334】 (対応する発明の実施の形態) 第6の実施

情報と、合わせたい焦点の位置のみで、仮想カメラを構 **んだ回復データのみを入力し、めとは数定したワンズの**

り、地平線の近傍が赤みを帯びるという、自然界の感覚 を取り入れることが可能となり、遠方が青みを帯びた 【0336】この仮想カメラは、大気中の色分散の影響

を持つ画像の貿感が仮想カメラによって得られる特徴を

単位として入力する手段を持つを特徴とする付記(8) または領域単位での深さ情報と画像情報を、まとまつた 記録の画像処理装置。 【0337】(付記25) 各物体単位で、各ピクセル

距離を持ったオプジェクトの集合であることを特徴とし た付記(8)記載の画像処理装置。 では無へ、あるまとまったオブジェクト単位で、一定の 【0338】(付記26) 入力回像が、ピクセル単位

【0339】 (対応する発明の実施の形態) 第7の実施

情報と、合わせたい焦点の位置のみで、仮想カメラを構 **んた画像データのみを入力し、あとは設定したレンズの** 【0340】(作用・効果) 実写した深さ情報を取り込

られた回像、アニメーション画像等の画像に本発明の処 型が与えられる。 た3次元計捌画像、3Dオーサリングツールによって得 国像を用いて加工して存製した画像や、簡易的に待られ 【0341】この仮想カメラへの入力は、通常の2次元

対応した所望のほけを加えることができる。 た画像の所望の部分を合焦状態とし、他の部分に距離に 【発明の効果】請求項1に記載の発明によれば、入力し

感覚を生かした画像に加工することができる。 像も、高級な一眼レフカメラで撮影したような、ほけの **撮影したような、回面のすくてで合焦しているような回** 【0343】これにより、例えば、コンパクトカメラで

8 て、ほけも不自然でない。 【0344】また、仮想的な光学系を想定しているの

で、適別をほかせたり、近景をほかせたりが自在にでき 【0345】さらに、合焦位置を自由に指定できるの

【0346】また、任意の仮想光学系でのほけが再現で

加する処理における「かぶり」の問題を解決することが 【0347】請求項2に記載の発明によれば、ほけを付

క 【0348】請求項3に記録の発思によれば、回面の一

する処理に移れるので、効率がよい。 部でほけの効果を確認してから、画面全体にほけを付加

ラシステムの実現に寄与可能な画像処理装置を提供する より、ほけ等の質感を効果的に付加し得るデジタルカメ デジタルカメラの質感向上の実用化を可能とすることに によれば、従来の課題を解決して、仮想カメラとしての 【0349】したがって、以上説明したように、本発明

【図面の簡単な説明】

【図1】図1は、本発明の基本技術の構成を示す機能プ

の結像状態を示す図である。 【図2】図2は、レンズの焦点位置よりも前にある物体

式の計算結果をグラフ化して示す図である。 し、数量化して示す図であり、図3の(b)は、(5) 【図3】図3の(a)は、(5)式の関係を実際に計算

式の計算結果をグラフ化して示す図である。 し、数量化して示す図であり、図4の(b)は、(8) 【図4】図4の(a)は、(8)式の関係を実際に計算

体の結像関係を示す図である。 【図5】図5は、ワンズの焦点位置よりも追方にある物

った状態で現れる様子を示す図である。 (a), (b) 及び図4の(a), (b) が組み合わさ 【図6】図6は、実際のぼけの状態として、図3の

り、図7の(b)はZfよりも遠方の像が作るPSFで 【図7】図7は、PSF特性の説明図を示し、図7の (a) はZfよりも近い場合の2fo面でのPSFであ

の処理の手順を示すフローチャートである。 【図8】図8は、本発明の第1の実施の形態による実際

の手順を示すフローチャートである。 の変換処理をピクセル単位で計算する協合の一例として 【図9】図9は、図8のステップ (S5) の実際の画像

の(c)は、他の解決手段を示している。 は、この「かぶり」の解決の手段を示しており、図10 順番による物体間の「かぶり」であり、図10の(b) 態によっても残されている課題の一つとして示す処理の 【図10】図10の(a)は、本発明の第1の実施の形

ける具体的な処理について説明するために示している図 る画面を例示する図であり、図11の(b)は収差を設 であり、図11の(a)は最初にレンズの特性を設定す 定する画面であり、図11の (c) は、ほけ関数、すな 【図11】図11から図13は、第1の実施の形態にお

<u>5</u>

特關2000-207549

ead Function) の形を設定する機能を示す わち、錯乱円内の単位広がり関数 (Point Spr

4)を示す図である。 - 夕殿定(ステップS3)と熊点位置設定(ステップS 【図12】図12は、図8に示した仮想カメラのパラメ

って待られた最終映像を例示する図である。 【図13】図13は、最終的に決定したパラメータによ 【図14】図14は、第2の実施の形態を示す図であ

【図15】図15は、第3の実施の形態を示す図であ

を示す図であり、図16の(b) は他の例としてより簡 り、図16の(a)はコマ収差の特性と表現方法の一例 【図16】図16は、第4の実施の形態を示す図であ

略化した例を示す図である。

赤シフトの一例であり、図18の (b) は骨シフトの-図17の(b)は赤色を強調する例を示す図である。 り、図17の(a)は骨色を強闘する例として錯乱円3 分散の特性と表現方法を示すもので、図18の(a)は 7の半径dで決まるほけ関数の大きさを示す図であり、 【図17】図17は、第5の実施の形態を示す図であ 【図18】図18は、第6の実施の形態として大気の色

報では無く、ある物体単位の距離情報を入力する場合で るまとまった物体単位で一つの深さ情報を割り当てる例 あり、図1.9の(b)は、さらに簡略化した例としてあ り、図19の(a)は一宮としたパクセル単白の除さ信 で、物体単位で同一の情報を持しようになされている基 【図19】図19は、第7の実施の形態を示す図であ

【符号の説明】

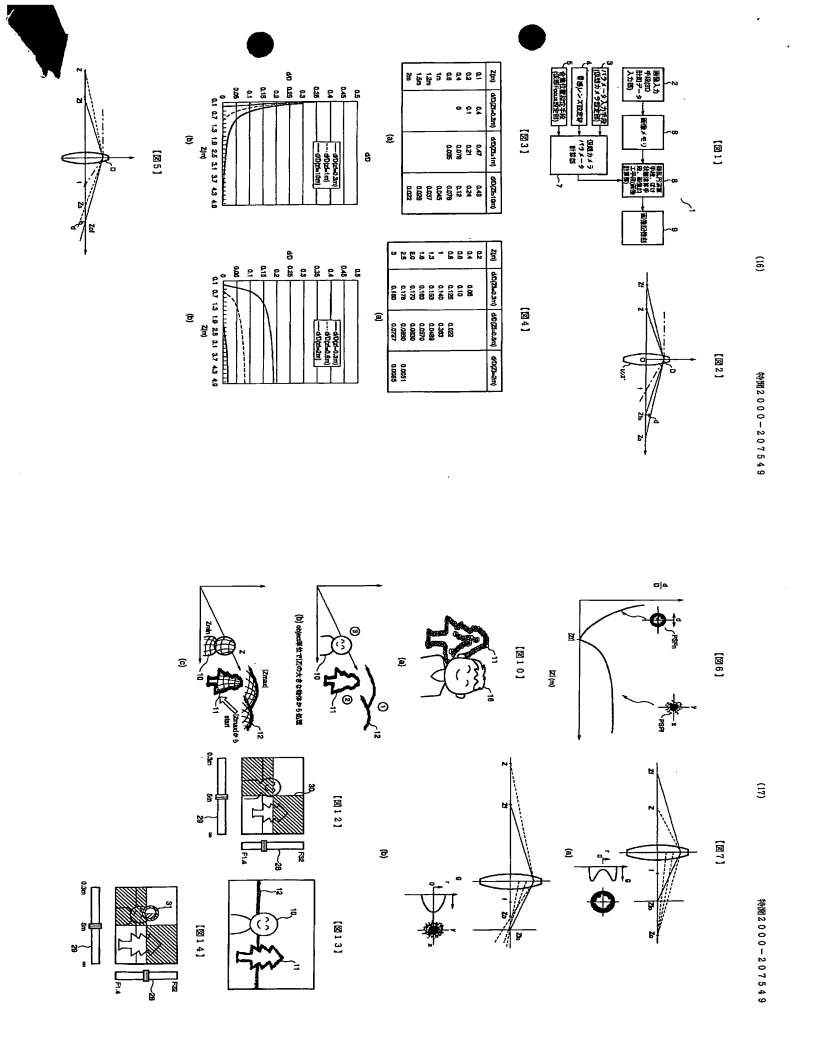
1…入出力処理部

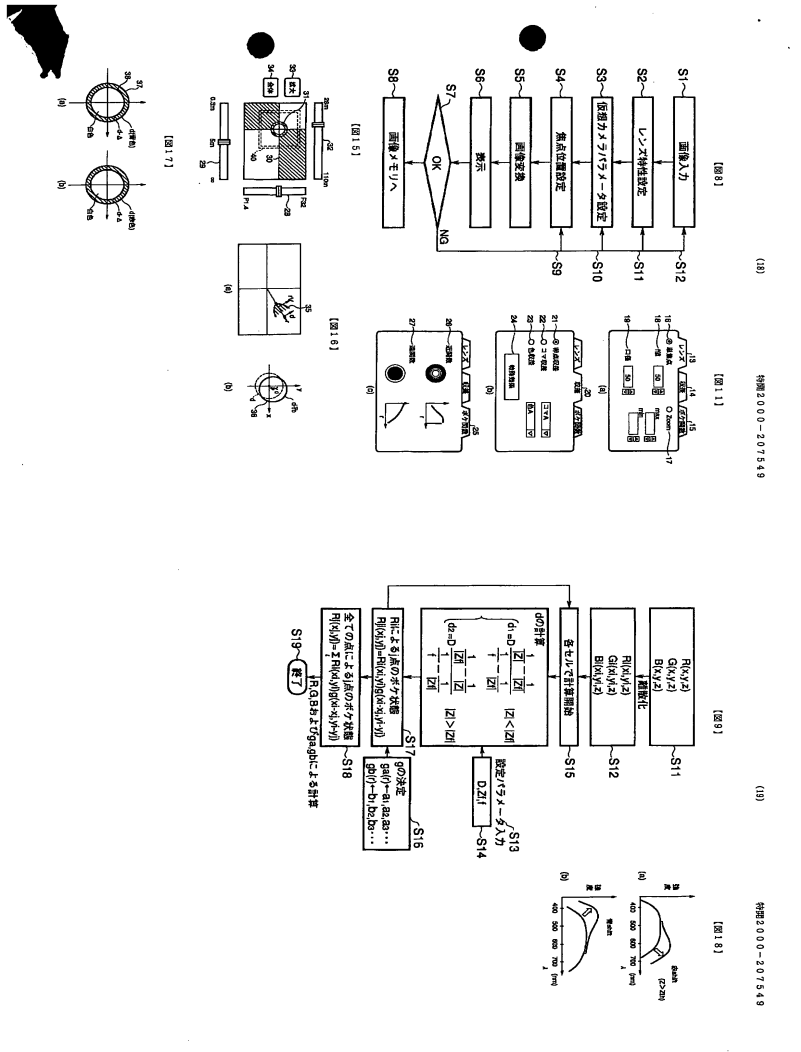
3…パラメータ入力手段(仮想カメラ設定部)、 2…画像入力手段(3次元(D)計测データ入力部)、 1…質感やフンズの数分類、

5…合焦位置指定手段(仮想フォーカス設定部)、

6 8…錯乱円演算手段、ぼけ状態演算手段、画像加工手段 7…仮想カメラパラメータ変換計算部、 (画像計算部)、

9…画像(記錄)記憶装置。





(20)



!

